

Oracle® Secure Global Desktop

버전 4.6 사용자 설명서

ORACLE®

부품 번호 821-2158-10
2010 년 8 월 , 개정 01

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이선스 계약서에 의거해 제공되며, 지적 재산법에 의해 보호됩니다. 라이선스 계약서에 명시적으로 허용되어 있는 경우나 법규에 의해 허용된 경우를 제외하고, 어떠한 부분도 복사, 재생, 번역, 방송, 수정, 라이선스, 전송, 배포, 진열, 실행, 발행, 또는 전시될 수 없습니다. 본 소프트웨어를 리버스 엔지니어링, 디스어셈블리 또는 디컴파일하는 것은 상호 운용에 대한 법규에 의해 명시된 경우를 제외하고는 금지되어 있습니다.

이 안의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있으며 오류가 존재하지 않음을 보증하지 않습니다. 만일 오류를 발견하면 서면으로 통지해 주시기 바랍니다.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이선스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지 사항이 적용됩니다.

U.S. GOVERNMENT RIGHTS Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 다양한 정보 관리 애플리케이션의 일반적인 사용을 목적으로 개발되었습니다. 본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 개인적인 사용을 초래할 수 있는 애플리케이션을 포함한 본질적으로 위험한 애플리케이션에서 사용할 목적으로 개발되거나 그 용도로 사용될 수 없습니다. 만일 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서 사용할 경우, 라이선스 사용자는 해당 애플리케이션의 안전한 사용을 위해 모든 적절한 비상-안전, 백업, 대비 및 기타 조치를 반드시 취해야 합니다. Oracle Corporation 과 그 자회사는 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서의 사용으로 인해 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다.

Oracle 과 Java 는 Oracle Corporation 및 / 또는 그 자회사의 등록 상표입니다. 기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

AMD, Opteron, AMD 로고, 및 AMD Opteron 로고는 Advanced Micro Devices 의 상표 내지는 등록 상표입니다. Intel 및 Intel Xeon Intel Corporation 의 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 라이선스 하에 사용되며 SPARC International, Inc. 의 상표 또는 등록 상표입니다. UNIX 는 X/Open Company, Ltd. 를 통해 라이선스 허가를 받은 등록 상표입니다.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어와 관련문서 (설명서) 는 제 3 자로부터 제공되는 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다.

Oracle Corporation 과 그 자회사는 제 3 자의 콘텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation 과 그 자회사는 제 3 자의 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.



Please
Recycle



Adobe PostScript

목차

머리말 vii

1. Oracle Secure Global Desktop 사용 1

로그인 1

사용자 이름 및 암호 1

▼ SGD 에 로그인하는 방법 2

잠재적으로 안전하지 않은 연결 메시지 6

▼ 잠재적으로 안전하지 않은 연결 메시지를 처리하는 방법 6

SGD 웹탑 7

메뉴 표시줄 8

응용 프로그램 영역 8

인쇄 영역 8

정보 영역 9

사용자 이름 9

보안 연결 상태 9

응용 프로그램 사용 10

응용 프로그램 실행 10

응용 프로그램 인스턴스 수 10

응용 프로그램을 시작할 때 오류 메시지가 표시되는 경우 해결 방법 11

응용 프로그램을 시작할 때 선택기 페이지가 표시되면 어떻게 합니까? 11

응용 프로그램 일시 중지 및 다시 시작	12
응용 프로그램 제어를 위한 세션 도구 모음	12
응용 프로그램 재개 가능성 설정	13
브라우저를 닫을 때 작업이 손실됩니까?	14
응용 프로그램이 표시되는 방식 변경	14
응용 프로그램 간 정보 복사	15
다른 사용자 이름과 암호를 사용하여 응용 프로그램 실행	15
단일 버튼 Apple Macintosh 마우스 사용	16
인쇄	16
인쇄 작업 관리	16
UNIX 플랫폼 응용 프로그램에서 인쇄	17
UNIX 플랫폼 응용 프로그램에서 UNIX, Linux 또는 Mac OS X 플랫폼 컴퓨 터로 인쇄	17
UNIX 플랫폼 응용 프로그램에서 Windows 컴퓨터로 인쇄	18
Windows 응용 프로그램에서 인쇄	18
Windows 응용 프로그램에서 UNIX, Linux 또는 Mac OS X 플랫폼 컴퓨 터로 인쇄	18
Windows 응용 프로그램에서 Windows 컴퓨터로 인쇄	19
PDF 인쇄	19
PDF 인쇄 사용	19
인쇄 문제 해결	20
설정 변경	21
클라이언트 설정	21
프로파일 편집	21
응용 프로그램 그룹	22
▼ 그룹을 작성하는 방법	22
데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD 사용	24
▼ 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에 SGD 를 추가하는 방법	24
시작 또는 실행 메뉴 작업	25

로그인	25
웹탑 표시	26
응용 프로그램 실행	26
인쇄	26
응용 프로그램 그룹 사용	26
내 데스크탑 사용	26
로그아웃	27
SGD 웹탑에서 로그아웃	27
시작 또는 실행 메뉴를 사용하여 로그아웃	27
A. SGD Client 수동 설치	29
SGD Client 설치	29
▼ Microsoft Windows 플랫폼에 SGD Client 를 수동으로 설치하는 방법	30
▼ Solaris OS 및 Linux 플랫폼에 SGD Client 를 수동으로 설치하는 방법	31
SGD Client 시작	32
▼ SGD Client 를 구성하는 방법	32
B. 프로파일 설정	35
프로파일 설정 개요	35
통합 모드 작동 구성	37
C. 고급 구성	39
클라이언트 설정	39
로그인 페이지 URL 변경	40
언어 변경	40
프록시 설정 변경	40
대체 PDF 뷰어 지정	40
인쇄	40
클라이언트 프린터 구성	41
컴퓨터 드라이브에 액세스	41

이동식 드라이브 사용 42

용어집 45

머리말

*Oracle Secure Global Desktop 4.6 User Guide*에서는 Oracle SGD (Secure Global Desktop) 사용에 대해 소개하며, SGD 를 사용하여 응용 프로그램을 실행하는 방법에 대한 정보를 제공합니다. 이 설명서는 SGD 초급 사용자와 고급 사용자를 모두 대상으로 합니다.

본 설명서의 구성

1 장에서는 SGD 를 사용하여 컴퓨터에서 응용 프로그램을 실행하는 방법에 대해 설명합니다.

부록 A에서는 컴퓨터에 SGD Client 를 수동으로 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

부록 C에서는 SGD 고급 사용자를 위한 구성 설정에 대해 다룹니다.

부록 B에서는 사용 가능한 프로파일 설정에 대해 설명합니다.

용어와 용어에 대한 정의를 제공하는 용어집도 포함되어 있습니다.

관련 문서

다음 표에서는 이 제품에 대한 문서가 나열되어 있습니다. 온라인 문서는 다음에서 제공됩니다.

<http://docs.sun.com/app/docs/coll/1706.5>

응용프로그램	제목	부품 번호	형식	위치
릴리스 노트	Oracle Secure Global Desktop 4.6 Platform Support and Release Notes	821-1928	HTML PDF	온라인 DVD 미디어 및 온라인
설치	Oracle Secure Global Desktop 4.6 설치 설명서	821-2163	HTML PDF	온라인 DVD 미디어 및 온라인
관리	Oracle Secure Global Desktop 4.6 Administration Guide	821-1926	HTML PDF	온라인
사용자	Oracle Secure Global Desktop 4.6 사용 설명서	821-2158	HTML PDF	온라인
프록시 서버	Oracle Secure Global Desktop 4.6 Gateway Administration Guide	821-1924	HTML PDF	온라인

설명서 피드백

<http://docs.sun.com>의 피드백 [+] 링크를 클릭하여 이 문서에 대한 여러분의 의견을 제출하여 주십시오. 아래와 같이 피드백에 설명서의 제목과 부품 번호를 포함해 주시기 바랍니다.

Oracle Secure Global Desktop 4.6 User Guide, 부품 번호 821-2158.

1 장

Oracle Secure Global Desktop 사용

Oracle SGD (Secure Global Desktop) 는 응용 프로그램 서버에서 실행 중인 데스크탑 응용 프로그램에 대한 보안 원격 액세스를 제공합니다.

SGD 를 사용하면 사무실에서 컴퓨터로 보고서를 작성하거나 집에서 PC 로 UNIX® 플랫폼 서버를 관리하거나 기차에서 랩탑으로 주식 데이터베이스를 확인하는 등 모든 업무를 수행할 수 있습니다.

또한 SGD 에서는 보안 네트워크 연결을 통해 응용 프로그램을 실행하여 기업 및 개인 데이터를 보호할 수 있습니다.

SGD 를 사용하면 웹탑 (단일 위치) 에서 실행할 수 있는 모든 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.

웹탑에 액세스하려면 Java™ 기술이 활성화된 웹 브라우저만 있으면 됩니다.

이 설명서에서는 SGD 사용에 대한 기본 사항에 대해 다룹니다. 또한 소프트웨어 로그인 및 로그아웃 방법과 SGD 를 사용하여 응용 프로그램을 실행하는 방법에 대해 설명합니다.

로그인

이 절에서는 SGD 에 로그인하고 SGD 웹탑을 표시하는 방법에 대해 설명합니다.

사용자 이름 및 암호

SGD 를 사용할 때 다음 서버에 대한 사용자 이름과 암호를 알아야 합니다.

- SGD 서버
- 응용 프로그램을 실행하는 응용 프로그램 서버

다음 표에서는 SGD 를 사용할 때 필요할 수 있는 사용자 이름과 암호를 설명합니다.

사용자 이름 및 암호	설명
SGD 서버	SGD 에 로그인할 때 사용자 이름과 암호를 입력해야 SGD 서버에서 사용자를 식별하여 웹탐을 표시할 수 있습니다. 다음에 SGD 에 로그인할 때까지 이 암호를 다시 입력할 필요가 없습니다. 사용자 이름과 암호를 입력하지 않고 SGD 에 익명으로 로그인할 수도 있습니다. 암호가 만료되었거나 만료될 예정인 경우 암호 변경을 요청할 수 있습니다.
응용 프로그램 서버	응용 프로그램을 시작할 때 응용 프로그램을 실행하는 응용 프로그램 서버의 암호를 입력해야 할 수도 있습니다. 매번 암호를 입력할 필요가 없도록 SGD 서버에 암호를 저장할 수 있습니다. 사용자 이름과 암호를 입력할 때 이 암호 저장 옵션(사용 가능할 경우)을 사용하십시오. 다른 사용자 이름과 암호를 사용하여 응용 프로그램을 실행하려는 경우, SGD 에서 이 정보를 입력하라는 메시지가 표시되도록 설정할 수 있습니다.

▼ SGD 에 로그인하는 방법

SGD 에 로그인하기 전에 다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

- 브라우저에서 JavaScript™ 소프트웨어 사용
- 브라우저에서 Java 기술 사용

주 - 브라우저에서 Java 기술이 활성화되어 있지 않은 경우, SGD 클라이언트 프로그램을 컴퓨터에 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [29 페이지의 "SGD Client 설치"](#) 을 참조하십시오.

- SGD 서버의 사용자 이름과 암호를 알고 있어야 합니다. 사용자 이름 및 암호를 모를 경우 SGD 관리자에게 문의하십시오.
- SGD 서버의 로그인 URL (Uniform Resource Locator) 을 알고 있어야 합니다. SGD 로그인 페이지 URL 을 모를 경우 SGD 관리자에게 문의하십시오.

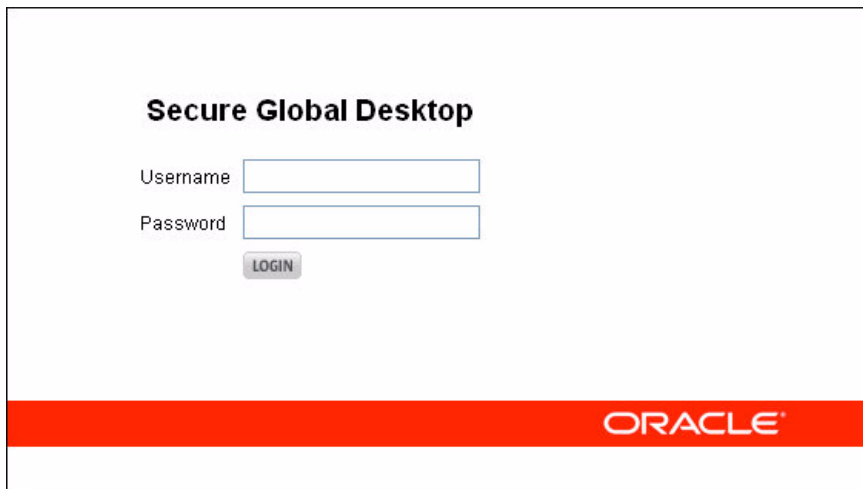
1. 브라우저를 사용하여 SGD 로그인 URL 로 이동합니다.

SGD 로그인 URL 은 일반적으로 `http://server.example.com/sgd` 이며, 여기서 `server.example.com` 은 SGD 서버의 이름입니다.

주 - 브라우저에서 Java 기술이 활성화되어 있지 않은 경우, 경고 메시지가 표시됩니다. 진행하기 전에 브라우저에서 Java 기술을 활성화해야 합니다.

SGD 로그인 대화 상자가 표시됩니다. [그림 1-1](#) 을 참조하십시오.

그림 1-1 SGD 로그인 대화 상자



로그인 대화 상자

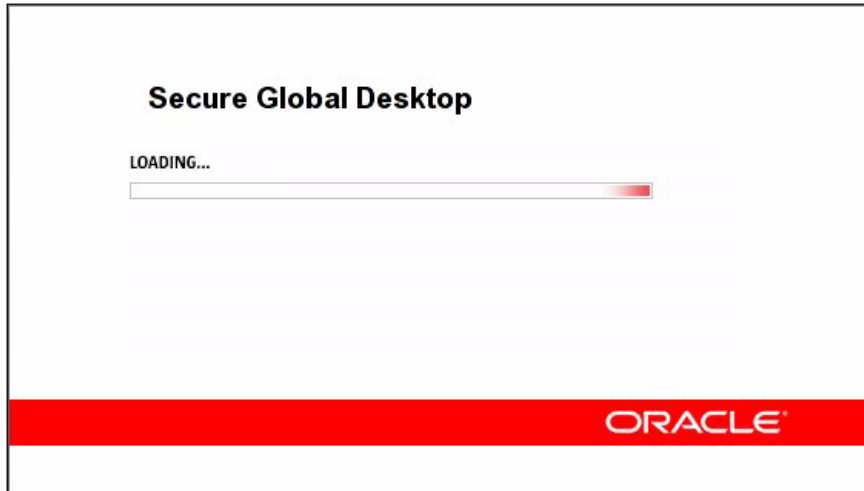
주 - 브라우저에서 JavaScript 가 활성화되어 있지 않은 경우, 로그인 대화 상자 아래에 경고 메시지가 표시됩니다.

2. SGD 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

3. 로그인 버튼을 클릭합니다.

SGD 를 시작하는 동안 시작 화면이 표시됩니다. [그림 1-2](#) 을 참조하십시오.

그림 1-2 SGD 시작 화면



SGD 시작 화면

Java 기술 보안 경고가 표시됩니다. 이 대화 상자는 SGD 서버에 처음 연결할 때 표시되는 보안 메시지입니다. 그림 1-3 을 참조하십시오.

그림 1-3 Java 기술 보안 경고 대화 상자



Java 기술 보안 경고 대화 상자

이 게시자의 내용을 항상 신뢰함 옵션을 선택하고 실행을 클릭합니다.

초기 연결 대화 상자가 표시됩니다. 이 대화 상자는 SGD 서버에 처음 연결할 때 표시되는 보안 메시지입니다. 그림 1-4 을 참조하십시오.

그림 1-4 초기 연결 대화 상자



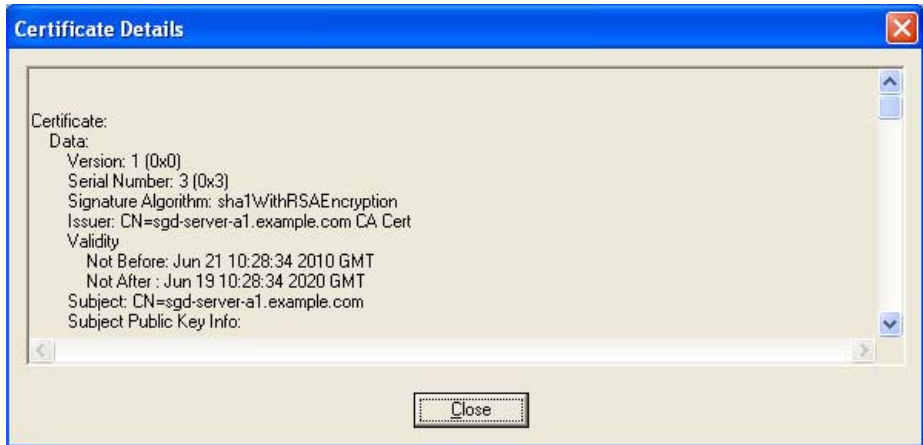
초기 연결 대화 상자

4. (Optional) 인증서 보기 버튼을 클릭합니다.

인증서 세부 정보 대화 상자가 표시됩니다. 이 화면에서는 보안 인증서 세부 정보를 검토하여 연결 중인 서버가 신뢰할 수 있는 서버인지를 확인할 수 있습니다.

그림 1-5 을 참조하십시오 .

그림 1-5 인증서 세부 정보 대화 상자



인증서 세부 정보 대화 상자

a. 유효성 및 제목 필드가 올바른지 확인합니다.

b. 닫기를 클릭합니다.

초기 연결 대화 상자가 다시 표시됩니다.

5. 인증서 세부 정보가 맞으면 예를 클릭하여 연결에 동의합니다.

예를 클릭한 후에는 연결 문제가 발생하지 않는 한 보안 메시지가 다시 표시되지 않습니다.

그림 1-6 에서와 같이 SGD 클라이언트 아이콘이 작업 표시줄에 나타납니다.

그림 1-6 SGD Client 작업 표시줄 아이콘



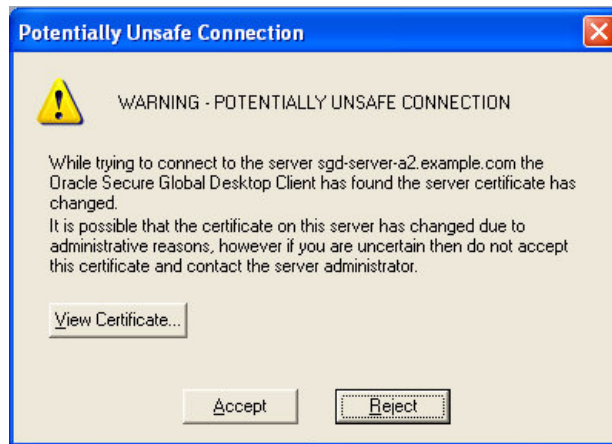
SGD Client 아이콘

SGD 웹탑이 표시됩니다. 그림 1-8 을 참조하십시오.

잠재적으로 안전하지 않은 연결 메시지

SGD 서버 연결에 보안 문제가 발생한 경우, 그림 1-7 에서와 같이 잠재적으로 안전하지 않은 연결 메시지가 표시됩니다.

그림 1-7 잠재적으로 안전하지 않은 연결 메시지



잠재적으로 안전하지 않은 연결 메시지

잠재적으로 안전하지 않은 연결 메시지가 표시되면 다음을 수행합니다.

▼ 잠재적으로 안전하지 않은 연결 메시지를 처리하는 방법

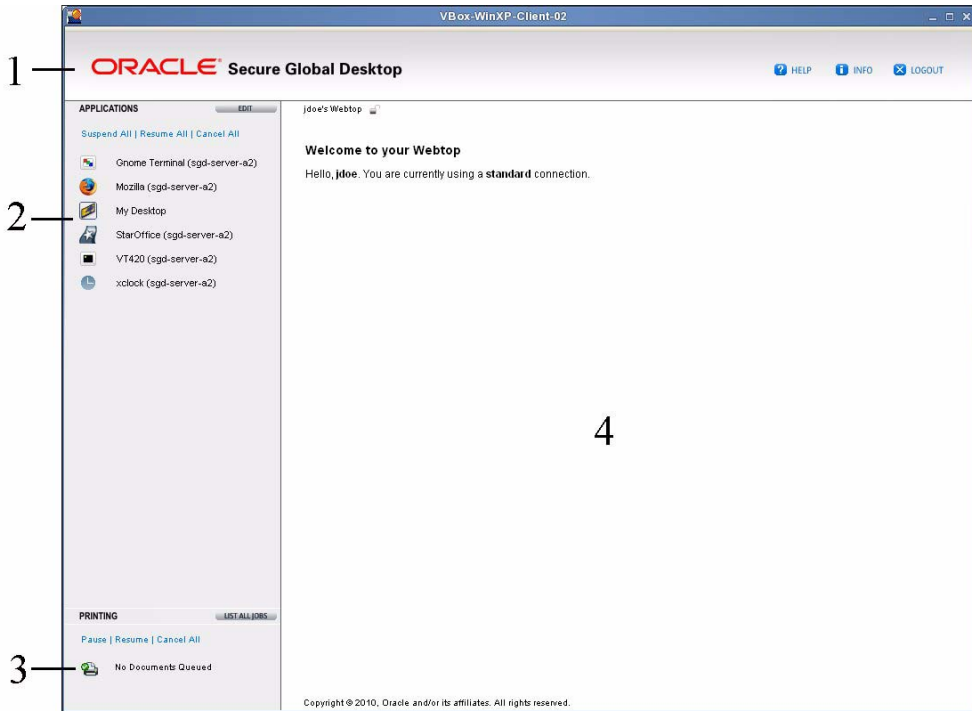
1. 인증서 보기 버튼을 클릭하고 인증서 세부 정보를 적어 둡니다.
2. 거부 버튼을 클릭하여 연결을 취소하고 SGD 관리자에게 문의합니다.

SGD 웹탑

웹탑은 SGD 를 통해 실행할 수 있는 응용 프로그램을 나열하고 응용 프로그램을 실행할 수 있도록 해주는 특수 웹 페이지입니다.

그림 1-8 에 웹탑의 다른 영역이 표시됩니다.

그림 1-8 SGD 웹탑



SGD 웹탑, 웹탑의 다른 영역 표시

#	이름	설명
1	메뉴 표시줄	로그아웃, 도움말 및 정보 버튼이 포함됩니다.
2	응용 프로그램 영역	실행할 수 있는 응용 프로그램이 나열됩니다.
3	인쇄 영역	인쇄 작업을 관리할 수 있습니다.
4	정보 영역	오류 메시지 및 시스템 정보를 표시합니다.

다음 절에서는 웹탐의 다양한 영역에 대해 설명합니다.

메뉴 표시줄

웹탐의 이 영역에는 로그아웃하기 위한 버튼과 도움말 및 진단 정보를 표시하는 버튼이 포함되어 있습니다.

SGD 에서 로그아웃하는 방법에 대한 자세한 내용은 [27 페이지의 "로그아웃"](#) 을 참조하십시오.

웹탐에서 진단 정보가 포함되어 있는 페이지를 표시할 수 있습니다. 이는 지원 부서에 문의해야 하는 경우, 유용합니다.

웹탐에 있는 정보 버튼  정보 버튼을 클릭한 후

정보 영역의 세부 진단 링크를 클릭합니다.

응용 프로그램 영역

웹탐의 응용 프로그램 영역은 SGD 를 통해 실행할 수 있는 응용 프로그램 목록을 표시하는 데 사용됩니다.

응용 프로그램 실행에 대한 자세한 내용은 [10 페이지의 "응용 프로그램 사용"](#) 을 참조하십시오.

실행할 수 있는 응용 프로그램 목록에 들어 있는 응용 프로그램의 추가 또는 제거는 SGD 관리자만 할 수 있습니다. 추가 응용 프로그램이 필요한 경우, SGD 관리자에게 문의하십시오. 그러나, 사용자는 웹탐에 응용 프로그램이 표시되는 방법과 시간을 선택할 수 있습니다. 이렇게 하려면 웹탐 그룹을 작성합니다. [22 페이지의 "응용 프로그램 그룹"](#) 을 참조하십시오.

인쇄 영역

웹탐의 인쇄 영역에는 인쇄 작업을 나열하고 제어할 수 있도록 해주는 링크가 포함되어 있습니다.

인쇄에 대한 자세한 내용은 [16 페이지의 "인쇄"](#) 를 참조하십시오.

정보 영역

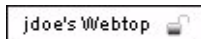
정보 영역은 오류 메시지 및 시스템 정보를 표시하는 데 사용됩니다. 표시되는 정보에는 다음 사항이 포함됩니다.

- 사용자 이름
- 보안 연결 상태
- LDAP 및 Active Directory 계정에 대한 암호 만료 메시지

사용자 이름

그림 1-9 에서와 같이 SGD 사용자 이름은 웹탑 도구 모음에서 자물쇠 기호 옆에 표시됩니다.

그림 1-9 웹탑 도구 모음에 표시되는 사용자 이름




웹탑 도구 모음에 표시되는 사용자 이름

도구 모음에 "게스트 사용자"로 로그인한 사용자라고 표시되는 경우, 해당 사용자는 사용자 이름과 암호를 입력하지 않고 로그인 (익명 로그인이라고 함) 했거나 다른 사용자와 웹탑을 공유하여 사용 중인 것입니다.

처음 로그인한 경우에도 웹탑에 이러한 세부 정보가 표시됩니다.

보안 연결 상태

보안 연결인 경우, 잠긴 자물쇠 기호  자물쇠 기호가

웹탑 메뉴 표시줄 아래에 표시됩니다. 또한 처음 로그인한 경우에도 웹탑에 표시되는 페이지를 통해 보안 연결인지 또는 표준 연결인지를 알 수 있습니다.

SGD 보안 연결은 SGD 관리자가 보안 연결을 활성화한 경우에만 사용할 수 있습니다.

보안 연결이 자동으로 적용되지 않도록 하거나, 특정 상황에서만 보안 연결을 설정할 수도 있습니다. 보안 연결이 필요한데 연결되지 않는 경우, SGD 관리자에게 문의하십시오.

응용 프로그램 사용

웹탐의 응용 프로그램 영역을 사용하여 응용 프로그램을 시작, 중지 및 관리할 수 있습니다.

응용 프로그램 실행

[그림 1-10](#) 에서와 같이 웹탐의 해당 링크를 클릭하여 응용 프로그램을 시작합니다. 잠시 후 응용 프로그램이 나타나고 사용할 준비가 됩니다.

그림 1-10 응용 프로그램 실행을 위한 웹탐 링크



응용 프로그램 실행을 위한 웹탐 링크

응용 프로그램을 시작하면 사용자 이름과 암호를 묻는 메시지가 나타날 수 있습니다. 이 이름과 암호는 응용 프로그램을 실행하는 응용 프로그램 서버의 사용자 이름과 암호입니다.

다른 응용 프로그램을 시작하기 전에 실행 중인 응용 프로그램을 종료하지 않아도 됩니다. 다른 링크를 클릭하십시오.

SGD 관리자는 응용 프로그램 표시 방식을 구성합니다.

주 - 사용자는 다른 Windows 도메인 이름을 사용하여 Windows 응용 프로그램을 시작할 수 없습니다. 이 작업을 가능하게 하려면 SGD 관리자에게 요청하십시오.

문제가 있는 경우 SGD 관리자에게 문의하십시오.

데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 링크를 사용하여 응용 프로그램을 실행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [23 페이지의 "데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD 사용"](#) 을 참조하십시오.

응용 프로그램 인스턴스 수

응용 프로그램이 실행 중일 때에는 웹탐에서 응용 프로그램 이름 앞에 삼각형이 나타나며 응용 프로그램 이름 다음에는 괄호로 묶인 숫자가 나옵니다. 또한 세션 도구 모음도 응용 프로그램 이름 아래에 표시됩니다. 세션 도구 모음은 응용 프로그램을 일시 중지, 다시 시작 또는 종료하는 데 사용됩니다. 두 개의 응용 프로그램 인스턴스가 실행 중인 경우, [그림 1-11](#) 에 웹탐 링크가 표시됩니다.

그림 1-11 응용 프로그램이 실행 중일 때의 웹탐 링크



응용 프로그램이 실행 중일 때의 웹탐 링크 세부 정보

괄호 안의 숫자는 사용자가 시작한 응용 프로그램의 개별 인스턴스 수입니다. SGD 관리자는 사용자가 시작할 수 있는 응용 프로그램의 인스턴스 수를 구성합니다. 사용할 수 있는 응용 프로그램의 인스턴스 수를 확인하려면 웹탐에 있는 해당 링크에 마우스를 올려놓으십시오. 허용된 세션 수가 표시된 팝업이 나타납니다.

자세한 내용은 [12 페이지의 "응용 프로그램 일시 중지 및 다시 시작"](#) 을 참조하십시오.

응용 프로그램을 시작할 때 오류 메시지가 표시되는 경우 해결 방법

응용 프로그램 시작 링크를 클릭할 때 오류 메시지가 표시되면 다음 중 한 가지를 시도해 보십시오.

- 응용 프로그램 서버의 사용자 이름과 암호를 정확하게 입력했는지 확인합니다. SGD 에서 이 정보를 입력하라는 메시지가 표시되지 않을 경우, Shift 키를 누른 상태로 링크를 클릭하여 메시지가 표시되도록 하십시오.
- SGD에서 로그아웃하고 브라우저를 종료한 다음, 브라우저를 다시 시작하고 SGD에 다시 로그인합니다. 응용 프로그램의 링크를 클릭하십시오.
- SGD 관리자에게 문의합니다. 이때 오류 메시지에 표시된 모든 정보를 제공하십시오.

응용 프로그램을 시작할 때 선택기 페이지가 표시되면 어떻게 합니까?

응용 프로그램을 시작하는 링크를 클릭할 때 정보 영역에 선택기 페이지가 표시될 수 있습니다.

응용 프로그램이 어떻게 구성되었는지에 따라, 선택기 페이지를 사용하여 응용 프로그램을 실행하는 응용 프로그램 서버를 선택하거나, 시작된 응용 프로그램을 선택하거나, 둘 다를 수행할 수 있습니다.

Select an Option:

Type	Server	Description
<input type="radio"/>	unix SGD server sgd-server-a2	SGD server sgd-server-a2 - sgd-server-a2.example.com
<input checked="" type="radio"/>	unix SGD server sgd-server-a1	SGD server sgd-server-a1 - sgd-server-a1.example.com

선택기 페이지, 응용 프로그램 선택

일부 응용 프로그램에 대해서는 선택기 페이지가 자동으로 표시되지 않습니다. SGD 관리자가 이것을 구성해야 합니다.

응용 프로그램 일시 중지 및 다시 시작

일부 응용 프로그램의 경우 응용 프로그램이 표시되지 않더라도 계속 실행되도록 구성할 수 있습니다. 이러한 응용 프로그램을 "재개 가능한" 응용 프로그램이라고 합니다.

응용 프로그램을 종료하지 않고 응용 프로그램의 창을 닫으려면 응용 프로그램을 일시 중지합니다. 창을 다시 표시하고 응용 프로그램을 사용하려면 응용 프로그램을 **재개**합니다.

응용 프로그램이 표시되지 않더라도 계속 실행 중인 경우, 사무실에서 급한 보고서를 작성하다가 업무 시간이 끝나면 SGD 에서 로그아웃할 수 있습니다. 이때 응용 프로그램은 일시 중지됩니다. 그런 다음, 집으로 돌아와서 SGD 에 다시 로그인한 후 응용 프로그램을 다시 시작하여 보고서를 계속 작성할 수 있습니다.

응용 프로그램을 일시 중지하거나 다시 시작하려면 웹탑의 세션 도구 모음을 사용합니다.

응용 프로그램 제어를 위한 세션 도구 모음

실행 중인 각각의 응용 프로그램 인스턴스에 대한 별도의 세션 도구 모음이 있습니다.




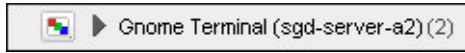
- 일시 중지 버튼  을 클릭하면
- 응용 프로그램이 일시 중지됩니다.
- 재개 버튼  을 클릭하면
- 응용 프로그램이 다시 시작됩니다.
- 취소 버튼  을 클릭하면
- 응용 프로그램이 종료됩니다.

그림 1-13에서 보여 주는 것처럼, 응용 프로그램 세션의 세션 도구 모음을 숨기거나 표시하려면 삼각형을 클릭합니다.

그림 1-13 숨겨진 세션 도구 모음



숨겨진 세션 도구 모음

응용 프로그램 영역 상단의 다음 링크를 사용하여 모든 응용 프로그램 세션을 한꺼번에 관리할 수 있습니다.

- 실행 중인 모든 응용 프로그램을 일시 중지하려면 모두 일시 중지 링크를 클릭합니다.
- 실행 중인 모든 응용 프로그램을 다시 시작하려면 모두 재개 링크를 클릭합니다.
- 실행 중이거나 일시 중지된 모든 응용 프로그램을 종료하려면 모두 취소 링크를 클릭합니다.

그림 1-14 모든 응용 프로그램 세션을 관리하기 위한 링크



응용 프로그램 세션 관리 링크

응용 프로그램 재개 가능성 설정

응용 프로그램의 재개 가능 여부를 확인하려면 웹탑의 해당 링크에 마우스를 올려놓고 표시되는 팝업 창을 검토합니다.

다음 표에서는 응용 프로그램에 대해 사용 가능한 재개 가능성 설정에 대해 설명합니다.

재개 가능성 설정	설명
재개 불가능	이 응용 프로그램은 SGD에서 로그아웃할 때 종료됩니다. 재개 불가능한 응용 프로그램은 일시 중지하거나 다시 시작할 수 없습니다. 주 - 재개 불가능한 응용 프로그램인 경우 세션 도구 모음에 취소 버튼만 표시됩니다.
로그아웃할 때까지 재개 가능	이 응용 프로그램은 SGD에서 로그아웃할 때까지 계속 실행됩니다. 로그인할 때 이러한 응용 프로그램을 일시 중지하고 다시 시작할 수 있습니다.
항상 재개 가능	이 응용 프로그램은 SGD에서 로그아웃한 후에도 계속 실행됩니다. 다시 로그인할 때 재개 버튼을 클릭하면 실행 중인 응용 프로그램이 다시 표시됩니다.

주 - 사용자 이름과 암호를 입력하지 않고 SGD 에 로그인한 경우에는 , 로그아웃하기 전까지만 재개 가능한 응용 프로그램을 다시 시작할 수 있습니다.

브라우저를 닫을 때 작업이 손실됩니까?

아니오 . 로그아웃하지 않고 실제로 브라우저를 닫은 경우나 브라우저가 충돌하는 경우에는 작업이 손실되지 않습니다 . 브라우저를 다시 시작하고 SGD 에 로그인하여 웹탑을 표시할 수 있습니다 .

그러나 SGD Client 가 예기치 않게 종료된 경우 또는 SGD Client 를 닫은 경우에는 , SGD 관리자가 응용 프로그램을 구성한 방법과 사용자가 SGD에 로그인한 방법에 따라 응용 프로그램의 재개 가능 여부가 결정됩니다 .

- 응용 프로그램이 " 재개 불가능 " 으로 구성된 경우 , SGD 클라이언트가 종료되거나 닫힐 때 해당 응용 프로그램도 종료됩니다 . 응용 프로그램이 일시적으로만 사용되고 업무상 중요한 기능이 아닌 경우 , 일반적으로 응용 프로그램을 재개 불가능으로 구성합니다 .
- " 항상 재개 가능 " 또는 " 로그아웃할 때까지 재개 가능 " 으로 구성된 응용 프로그램은 SGD 클라이언트가 종료되거나 닫힌 후에도 일정 시간 동안 계속 실행됩니다 . 간단히 브라우저를 다시 시작하고 SGD 에 다시 로그인한 후 계속 실행 중인 응용 프로그램을 다시 시작합니다 .
- 즉, 사용자 이름과 암호를 입력하지 않고 SGD 에 익명으로 로그인했거나 공유 웹탑 (두 명 이상이 동일한 사용자 이름과 암호를 사용하여 로그인) 을 사용 중인 경우 , SGD 클라이언트가 종료되거나 닫힐 때 해당 응용 프로그램도 종료됩니다 . 두 경우 , 모두에서 이와 같은 현상이 발생하는 이유는 사용자가 고유한 사용자 이름과 암호를 사용하고 있지 않으므로 사용자가 SGD 에 다시 로그인할 때 전과 동일한 사용자임을 SGD 에서 구별할 수 없기 때문입니다 . 9 페이지의 " 사용자 이름 " 을 참조하십시오 .

응용 프로그램이 표시되는 방식 변경

SGD 관리자는 응용 프로그램이 데스크탑에 표시되는 방식을 정의합니다 . 예를 들어 , 응용 프로그램을 전체 화면이나 데스크탑 창에 표시할 수 있습니다 .

데스크탑 창에 표시되는 그래픽 응용 프로그램은 창 크기에 맞게 조정할 수 있습니다 . 사용자가 창의 크기를 조정하는 경우 , SGD 는 스크롤 막대를 표시하지 않고 새 창 크기에 맞게 응용 프로그램 크기를 조정합니다 .

Scroll Lock 키를 눌러 크기가 조정된 응용 프로그램과 크기가 조정되지 않은 응용 프로그램 간을 전환할 수 있습니다 .

응용 프로그램이 확장 가능한 창에 표시되는지 확인하려면 웹탑에서 링크를 가리키고 표시되는 팝업을 참조하십시오 . 또는 창 아래쪽에 있는 상태 표시줄을 참조하십시오 .

응용 프로그램 간 정보 복사

Windows 및 X 응용 프로그램의 경우, 복사할 정보가 있는 응용 프로그램과 복사한 정보를 붙여 넣을 응용 프로그램에서 일반적인 복사 및 붙여넣기 방법을 사용합니다. 특정 응용 프로그램에서는 정보 복사 및 붙여넣기가 허용되지 않을 수 있습니다. 복사 및 붙여넣기가 허용되지 않는 응용 프로그램은 SGD 관리자가 구성합니다. 응용 프로그램 간에 복사 및 붙여넣기가 허용되지 않는 경우에는 복사한 정보 대신 다음 메시지가 붙여 넣어집니다.

Oracle Secure Global Desktop Software: Copied data not available to this application

문자 응용 프로그램에서는 오른쪽 마우스 버튼을 클릭한 다음 상황에 맞게 복사 또는 붙여넣기를 클릭합니다. 텍스트 열을 선택하려면 Shift 키를 누른 상태로 텍스트를 선택합니다.

다른 유형의 응용 프로그램 간의 정보도 복사할 수 있습니다. 예를 들어, 응용 프로그램 서버에서 실행 중인 xterm 에서 컴퓨터에서 실행 중인 텍스트 편집기로 복사합니다.

그래픽의 경우, Windows 응용 프로그램에 대해서만 복사하고 붙여 넣을 수 있습니다.

다른 사용자 이름과 암호를 사용하여 응용 프로그램 실행

응용 프로그램을 시작할 때 SGD 에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지가 표시되도록 하려면 Shift 키를 누른 상태로 웹탑의 응용 프로그램 링크를 클릭합니다.

이 방법으로 SGD 에서 사용자 이름과 암호를 입력하라는 메시지가 표시되도록 하면, SGD 가 응용 프로그램 서버에 대해 이미 저장되어 있는 사용자 이름과 암호를 사용하지 않습니다. 다른 사용자로 응용 프로그램을 실행하는 경우에 유용하게 사용할 수 있습니다.

이 암호 저장 확인란을 선택하면 새 사용자 이름과 암호가 해당 응용 프로그램 서버에 이전에 저장된 사용자 이름과 암호를 대체하면서 저장됩니다. 이 사용자 이름과 암호는 해당 응용 프로그램 서버에서 실행하는 다른 모든 응용 프로그램에 대해 사용됩니다.

다음 경우에는 Shift 키를 눌러도 아무런 효과가 없습니다.

- SGD 에 익명 또는 공유 사용자로 로그인한 경우
- 응용 프로그램을 시작하기 위한 링크가 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에 있는 경우. 웹탑의 링크에 대해서만 Shift 키를 누를 때 해당 메시지가 표시됩니다.

단일 버튼 Apple Macintosh 마우스 사용

Microsoft Windows 응용 프로그램 및 X 응용 프로그램에서는 대부분 마우스의 가운데 버튼 또는 오른쪽 버튼을 사용합니다. 버튼이 하나인 Apple Macintosh 마우스를 통해 이러한 응용 프로그램을 사용하려면 키보드의 다음 키 중 하나를 누른 상태로 해당 버튼을 클릭합니다.

- *가운데* 마우스 버튼 클릭을 시뮬레이트하려면 Alt 키를 누른 상태로 마우스 버튼을 클릭합니다.
- *오른쪽* 마우스 버튼 클릭을 시뮬레이트하려면 Command 키를 누른 상태로 마우스 버튼을 클릭합니다.

인쇄

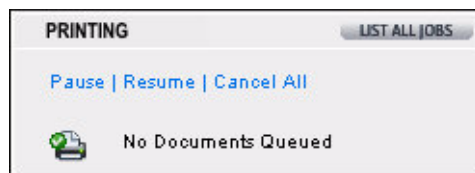
SGD 를 사용하면 응용 프로그램에서 컴퓨터에 연결된 프린터로 인쇄할 수 있습니다.

일반적으로 인쇄할 컴퓨터를 선택할 수 있습니다. 그러나 일부 응용 프로그램에서는 기본 프린터로만 인쇄할 수 있는 경우도 있습니다.

인쇄 작업 관리

웹탐의 인쇄 영역을 사용하여 인쇄 작업을 관리합니다. [그림 1-15](#) 에서와 같이 인쇄 영역에는 현재 인쇄 대기열에 있는 작업 수가 표시되며 인쇄 작업 관리를 위한 컨트롤이 포함되어 있습니다.

그림 1-15 SGD 웹탐의 인쇄 영역



SGD 웹탐의 인쇄 영역

문서를 인쇄하는 동안 웹탐에 대기 중인 인쇄 작업 수가 표시됩니다.

인쇄를 일시 중지하려면 일시 중지 링크를 클릭합니다. [그림 1-16](#) 에서와 같이 인쇄가 일시 중지되면 프린터 아이콘이 표시로 변경됩니다.

그림 1-16 인쇄 일시 중지됨 아이콘




인쇄 일시 중지됨 아이콘

인쇄를 일시 중지하는 경우, 보류 중인 인쇄 작업은 인쇄를 취소하거나 재개할 때까지 대기열에서 보류됩니다.


인쇄가 일시 중지된 후 다시 인쇄를 시작하려면 재개 링크를 클릭합니다.

모든 인쇄 작업을 삭제하려면 모두 취소 링크를 클릭합니다.

인쇄 작업을 개별적으로 관리하려면 모든 작업 나열 버튼을 클릭합니다. 대기열에 있는 모든 인쇄 작업 목록이 작업 정보와 함께 웹탐에 표시됩니다. 작업 정보로는 인쇄 매수와 사용할 프린터 등이 있습니다.

인쇄를 일시 중지한 경우,  재개 버튼을 클릭하여

해당 인쇄 작업만 인쇄할 수 있습니다.

인쇄 작업을 취소하려면  취소 버튼을
클릭합니다.

UNIX 플랫폼 응용 프로그램에서 인쇄

SGD를 사용하면 UNIX 플랫폼 응용 프로그램에서 컴퓨터에 연결된 프린터로 인쇄할 수 있습니다.

UNIX 플랫폼 응용 프로그램에서 UNIX, Linux 또는 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터로 인쇄

응용 프로그램 서버의 터미널 창에서 다음 명령을 입력하여 파일을 기본 프린터로 인쇄할 수 있습니다.

```
$ lp file
```

또는 SGD 관리자가 구성한 클라이언트 프린터를 지정할 수 있습니다.

예를 들어, SGD 관리자가 salesprinter 라는 클라이언트 프린터를 구성한 경우 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
$ lp -d salesprinter file
```

UNIX 플랫폼 응용 프로그램에서 Windows 컴퓨터로 인쇄

다음 명령은 *file* 이라는 파일을 Windows 컴퓨터의 기본 프린터로 인쇄합니다.

```
$ lp file
```

컴퓨터의 포트로 인쇄할 수도 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ lp -d LPT1: file
```

컴퓨터에서 액세스할 수 있는 네트워크 프린터의 범용 명명 규칙 (universal naming convention, UNC) 이름을 지정하여 인쇄할 수도 있습니다. UNC 이름을 사용하려면 프린터 이름을 따옴표로 묶고 셸에 적합하도록 백슬래시를 이스케이프 처리해야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ lp -d '\\\\PRTSERVER\\HPLJ5' file
```

UNC 이름 문제를 방지하기 위해 다음과 같은 "친숙한" 이름을 사용하여 인쇄할 수 있습니다.

```
$ lp -d label-printer file
```

이 경우 이름은 SGD 관리자가 구성해야 합니다.

Windows 응용 프로그램에서 인쇄

SGD 를 사용하면 Windows 응용 프로그램에서 컴퓨터에 연결된 프린터로 인쇄할 수 있습니다.

Windows 응용 프로그램에서 UNIX, Linux 또는 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터로 인쇄

Microsoft Windows 응용 프로그램에서 Linux 또는 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터로 인쇄하는 경우, SGD 관리자가 구성한 클라이언트 프린터가 표시됩니다.

사용자 고유의 클라이언트 프린터를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [41 페이지의 "클라이언트 프린터 구성"](#) 을 참조하십시오.

Windows 응용 프로그램에서 Windows 컴퓨터로 인쇄

Microsoft Windows 응용 프로그램에서 Microsoft Windows 컴퓨터로 인쇄하는 경우, 클라이언트에 연결된 컴퓨터가 일부 또는 모두 표시되거나 전혀 표시되지 않으며, 응용 프로그램 서버에 직접 연결된 프린터도 표시됩니다.

PDF 인쇄

SGD 를 사용하여 PDF(Portable Document Format) 를 인쇄할 수도 있습니다.

이와 같이 Adobe PDF 형식을 사용하면 인쇄 드라이버와 관련된 여러 문제를 방지할 수 있습니다.

SGD 에는 Universal PDF Printer 와 Universal PDF Viewer 의 두 가지 PDF 프린터가 있습니다.

Microsoft Windows 컴퓨터의 경우, Universal PDF Printer 프린터는 인쇄 작업을 Adobe Reader 에 PDF 파일로 표시한 다음, 해당 PDF 파일을 기본 프린터로 인쇄합니다. Universal PDF Viewer 프린터는 인쇄 작업을 Adobe Reader 에 PDF 파일로 표시합니다. 그런 다음, 사용자가 해당 PDF 파일의 인쇄 또는 저장 여부를 결정할 수 있습니다.

UNIX, Linux 및 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터의 경우, Universal PDF Printer 프린터와 Universal PDF Viewer 프린터 간에 차이가 없습니다. 인쇄 작업은 항상 PDF 뷰어에 PDF 파일로 표시됩니다. 그런 다음, 사용자가 해당 PDF 파일의 인쇄 또는 저장 여부를 결정할 수 있습니다.

PDF 인쇄 사용

Windows 응용 프로그램의 경우, 응용 프로그램의 인쇄 대화 상자에서 Universal PDF Printer 프린터나 Universal PDF Viewer 프린터를 선택하여 일반적인 방법으로 인쇄합니다.

UNIX 또는 Linux 플랫폼 응용 프로그램 서버에서 실행되는 응용 프로그램의 경우, 인쇄 명령의 일부로 PDF 프린터를 지정하여 일반적인 방법으로 인쇄합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ lp -d "Universal PDF Printer" file
```

```
$ lpr -P "Universal PDF Viewer" file
```

file 은 PostScript 파일이어야 하며, 응용 프로그램에서 PostScript 를 출력할 수 있어야 합니다.

Windows 컴퓨터에서는 PDF 파일이 Adobe Reader 에 표시됩니다 . 선택하는 프린터에 따라 다음 중 하나가 적용됩니다 .

- Universal PDF Printer 프린터를 선택한 경우 PDF 파일이 기본 프린터로 자동 인쇄됩니다 . Adobe Reader 는 최소화된 상태로 실행되며 인쇄 작업이 완료되어도 종료되지 않습니다 .
- Universal PDF Viewer 프린터를 선택한 경우 PDF 파일이 Adobe Reader 창에 표시됩니다 . 그런 다음 , 사용자가 해당 파일의 인쇄 또는 저장 여부를 결정할 수 있습니다 .

UNIX, Linux 및 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터에서는 PDF 파일이 PDF 뷰어에 표시됩니다 . 그런 다음 , 사용자가 해당 PDF 파일의 인쇄 또는 저장 여부를 결정할 수 있습니다 . 인쇄 작업이 항상 PDF 뷰어에 표시되므로 Universal PDF Printer 프린터와 Universal PDF Viewer 프린터 간에 차이가 없습니다 .

인쇄 문제 해결

응용 프로그램에서 인쇄했지만 출력이 나타나지 않는 경우에는 다음 사항을 확인하십시오 .

가능한 원인	세부 정보
인쇄를 일시 중지했습니까?	웹탐에서 인쇄가 일시 중지되지 않았음을 나타내는지 확인하십시오 . 17 페이지의 "인쇄 일시 중지됨 아이콘" 을 참조하십시오 .
프린터가 올바르게 설치되어 있습니까?	프린터가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오 . 예를 들어 , 웹 페이지를 브라우저에서 프린터로 인쇄하여 설치 상태를 확인할 수 있습니다 .
정확한 프린터로 인쇄했습니까?	인쇄할 프린터를 선택할 수 있습니다 . 프린터를 선택하지 않으면 출력이 기본 프린터로 전송됩니다 . 기본 프린터를 확인하려면 웹탐의 프린터 아이콘에 마우스를 올려놓습니다 . 팝업에 기본 프린터의 이름이 표시됩니다 . 기본 프린터를 변경하려면 , SGD 에서 로그아웃하고 기본 프린터를 변경한 후 SGD 에 다시 로그인해야 합니다 .
"사용할 수 있는 클라이언트 프린터 없음" 메시지가 표시됩니까?	웹탐에 "사용할 수 있는 클라이언트 프린터 없음" 메시지가 표시되지 않으며 프린터 아이콘에 빨간색 X 표시가 없는지 확인하십시오 . 이와 같이 표시되는 경우에는 SGD 에서 해당 컴퓨터 또는 프린터에 대해 인쇄를 지원하지 않음을 의미합니다 . 인쇄 기능 사용에 대한 도움이 필요하면 SGD 관리자에게 문의하십시오 .

위의 방법 중 어느 것으로도 인쇄 문제가 해결되지 않으면 SGD 관리자에게 문의하십시오 .

설정 변경

응용 프로그램 영역의 편집 버튼을 클릭하여 다음과 같은 설정을 구성할 수 있습니다.

- 클라이언트 설정
- 응용 프로그램 그룹

클라이언트 설정

SGD Client 가 시작될 때마다 프로파일이 사용됩니다. 프로파일은 SGD Client 를 제어하는 구성 설정의 그룹입니다. 프로파일의 설정은 다음을 정의합니다.

- **SGD 클라이언트가 SGD 서버에 연결하는 방법** (예 : 연결할 URL 연결 및 사용할 프록시 서버)
- **SGD Client 의 작업 모드** (예 : 웹탑 표시 여부 또는 실행할 수 있는 응용 프로그램 목록을 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에 표시 (통합 모드) 여부). 통합 모드로 알려져 있음 .
- **SGD 클라이언트 작동 방법** (예 : SGD 서버에 대한 연결이 끊긴 경우)

연결할 각 SGD 서버에 하나의 프로파일이 있습니다.

사용 가능한 클라이언트 설정에 대해서는 [부록 B](#) 에서 설명합니다.

프로파일 편집

SGD 관리자가 프로파일 편집이 가능하도록 SGD 를 구성한 경우에만 프로파일을 편집할 수 있습니다.

웹탑의 프로파일만 편집할 수 있습니다. 웹탑에서, 웹탑의 응용 프로그램 영역에 있는 편집 버튼을 클릭한 후 클라이언트 설정 탭을 클릭합니다.

사용자 고유의 프로파일과 현재 연결되어 있는 SGD 서버에 대한 프로파일만 편집할 수 있습니다.

프로파일을 처음 편집할 때는 SGD 관리자가 사용자를 위해 구성한 설정이 표시됩니다.

프로파일을 시스템 기본 설정으로 복구하려면 재설정 버튼을 클릭합니다.

주 - 프로파일의 변경 사항을 적용하려면 SGD 에서 로그아웃했다가 다시 로그인해야 합니다.

응용 프로그램 그룹

실행할 수 있는 응용 프로그램 목록에 들어 있는 응용 프로그램의 추가 또는 제거는 SGD 관리자만 할 수 있습니다. 그러나, 해당 응용 프로그램이 웹탑에 표시되는 방법 및 시간은 사용자도 선택할 수 있습니다. 그룹을 작성하여 이를 수행합니다.

그룹은 유사한 응용 프로그램을 함께 그룹화하거나 자주 사용하지 않는 응용 프로그램을 숨기는 데 유용히 사용됩니다. 그룹 사용 방법은 사용자 선택에 따라 달라집니다.

▼ 그룹을 작성하는 방법

1. 웹탑에서 편집 버튼을 클릭합니다.

2. 그룹 편집 탭을 클릭합니다.

3. 새 그룹 추가 버튼을 클릭합니다.

그룹의 이름을 입력합니다.

내용 선택에서, 그룹에 포함할 응용 프로그램 및 문서에 해당하는 확인란을 선택합니다.

4. 그룹에 대한 표시 옵션을 설정합니다.

웹탑에서 응용 프로그램 및 그룹이 표시되지 않도록 숨기려면, 로그인할 때 내 웹탑에 이 그룹 표시 옆에 있는 확인란의 선택을 취소합니다.

처음 로그인할 때 그룹 이름만 표시되도록 그룹의 내용을 숨기려면, 로그인할 때 이 그룹의 내용 표시 옆에 있는 확인란의 선택을 취소합니다.

그림 1-17 그룹 편집 탭을 사용하여 새 그룹 작성

Name

Enter name:

Choose your content

☒ Gnome Terminal (sgd-server-a2) ☒ Mozilla (sgd-server-a2) ☐ My Desktop

☒ StarOffice (sgd-server-a2) ☐ VT420 (sgd-server-a2) ☒ xclock (sgd-server-a2)

Set your display options

☒ I want to see this group on my webtop when I log in

☒ I want to see the contents of this group when I log in

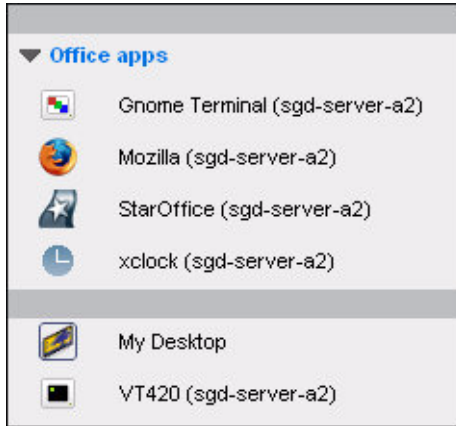
그룹 편집 탭을 사용하여 새 그룹 작성

5. 그룹 저장 버튼을 클릭합니다.

6. 업데이트 버튼을 클릭합니다.

작성한 웹탑 그룹의 이름이 웹탑에 표시됩니다.

그림 1-18 웹탑에 표시된 그룹 (그룹 내용 표시)

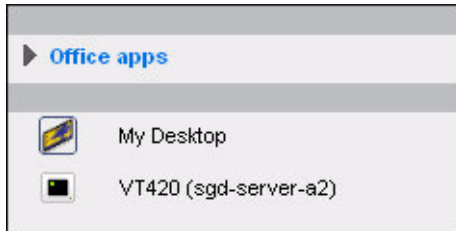


웹탑에 표시된 그룹 내용

응용 프로그램을 그룹별로 보여 주는 구분선도 표시됩니다.

7. 그룹에 있는 응용 프로그램을 숨기고 표시하려면 삼각형을 클릭합니다.

그림 1-19 웹탑에 표시된 그룹 (그룹 내용 숨김)



웹탑에 표시된 그룹 이름

그룹은 원하는 수 만큼 추가할 수 있습니다. 원할 때마다 그룹을 변경하거나 삭제할 수 있습니다. 변경한 후에는 반드시 업데이트를 클릭해야 합니다.

데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD 사용

데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD 를 사용할 수 있습니다. 이를 **통합 모드**라고 합니다. SGD 를 통합 모드에서 사용할 때는 시작되는 응용 프로그램의 링크가 웹탑 대신에 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에 표시됩니다. 즉, 컴퓨터에 설치된 응용 프로그램과 동일한 방법으로 SGD 를 통해 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다.

▼ 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에 SGD 를 추가하는 방법

데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에 SGD 를 추가하려면, 일반적으로 처음 로그인할 때 웹탑을 표시한 후 프로파일을 편집해야 합니다.

1. 브라우저를 시작하고 SGD 로그인 URL 로 이동합니다.

SGD 로그인 URL 은 `http://server.example.com/sgd` 이며, 여기서 `server.example.com` 은 SGD 서버의 이름입니다.

2. 로그인하여 웹탑을 표시합니다.

3. 프로파일을 다음과 같이 편집합니다.

- a. 웹탑의 응용 프로그램 영역에 있는 편집 버튼을 클릭한 다음 클라이언트 설정 탭을 클릭합니다.
- b. 시작 메뉴에 응용 프로그램 추가 확인란을 선택합니다.
- c. 데스크탑에 로그인할 때 SGD Client 를 시작하려면, 시스템 로그인 시 연결 확인란을 선택합니다.
- d. (Optional) SGD 클라이언트를 시작할 때 SGD 에 자동으로 로그인하려면 자동 클라이언트 로그인 확인란을 선택합니다.
SGD 관리자가 자동 로그인의 사용 가능 여부를 알려줍니다.
- e. (Optional) 프록시 서버 설정을 구성합니다.
사용할 프록시 서버 설정은 SGD 관리자에게 문의할 수 있습니다.
- f. 저장을 클릭합니다.

4. SGD 에서 로그아웃합니다.

시작 또는 실행 메뉴 작업

이 절에서는 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴를 사용하여 다음 작업을 수행하는 방법에 대해 설명합니다.

- 로그인
- 응용 프로그램 실행
- 인쇄
- 웹탑 표시
- 응용 프로그램 그룹 사용

로그인

데스크탑 시작 또는 실행 메뉴의 로그인 링크를 클릭하여 SGD 에 로그인합니다.
그림 1-20 을 참조하십시오 .

그림 1-20 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴를 사용하여 로그인



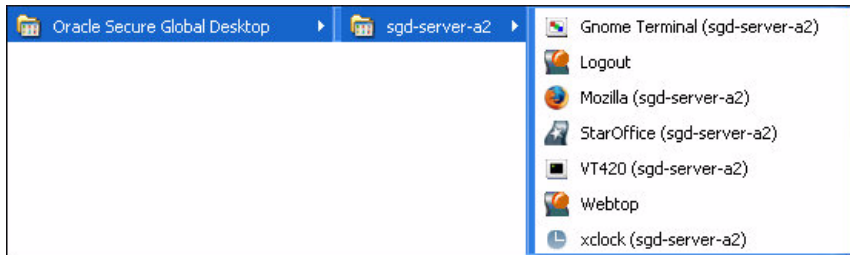
데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 로그인

주 - 두 개 이상의 SGD 서버에 로그인한 경우 , 시작 또는 실행 메뉴에 각 서버에 대한 로그인 링크가 있습니다 .

그림 1-21 에서와 같이 SGD 에 로그인하면 , SGD 를 통해 실행할 수 있는 응용 프로그램에 대한 링크가 업데이트되어 시작 또는 실행 메뉴에 표시됩니다 .

SGD 를 통합 모드에서 사용하려면 항상 시작 또는 실행 메뉴를 사용하여 로그인합니다 . 브라우저를 시작하여 로그인할 경우 , 시작 또는 실행 메뉴에 응용 프로그램이 표시되지 않습니다 .

그림 1-21 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴의 웹탑 내용 링크



데스크탑 시작 또는 실행 메뉴 링크

웹탑 표시

프로파일을 편집하거나, 일시 중지된 응용 프로그램을 다시 시작하거나, 인쇄를 관리하기 위해 웹탑을 표시해야 하는 경우 시작 또는 실행 메뉴의 웹탑 링크를 클릭합니다. 웹탑이 기본 브라우저에 표시됩니다.

응용 프로그램 실행

응용 프로그램을 시작하려면 시작 또는 실행 메뉴의 해당 링크를 클릭합니다 . 응용 프로그램의 다른 인스턴스를 시작하려면 링크를 다시 클릭합니다 .

웹탐과 달리, 개별 응용 프로그램을 일시 중지하고 재개할 수 없습니다. 대신, SGD 에서 로그아웃하면 재개 가능성 설정에 따라 실행 중인 응용 프로그램이 일시 중지되거나 종료됩니다. [12 페이지의 "응용 프로그램 일시 중지 및 다시 시작"](#) 을 참조하십시오. 다시 로그인하면 일시 중지된 응용 프로그램이 자동으로 재개됩니다.

SGD 를 사용하여 응용 프로그램 실행하는 방법에 대한 자세한 내용은 [10 페이지의 "응용 프로그램 사용"](#) 을 참조하십시오.

인쇄

시작 또는 실행 메뉴에서 개별 인쇄 작업을 관리할 수 없으므로 인쇄 작업은 선택한 프린터로 바로 이동됩니다.

SGD 를 사용하여 인쇄하는 방법에 대한 자세한 내용은 [16 페이지의 "인쇄"](#) 를 참조하십시오.

응용 프로그램 그룹 사용

웹탐 내용을 정렬하여 그룹으로 표시한 경우, 해당 그룹은 시작 또는 실행 메뉴에서도 사용됩니다. 그룹이 웹탐 내용을 숨기도록 구성되어 있는 경우에는 시작 또는 실행 메뉴에 내용이 표시되지 않습니다.

내 데스크탑 사용

내 데스크탑은 웹탐을 표시하지 않고 전체 화면 테스트탑 응용 프로그램을 표시하고 로그인할 수 있는 기능입니다.

내 데스크탑에는 Microsoft Windows 데스크탑과 같이 SGD 관리자가 사용자를 위해 구성한 데스크탑 응용 프로그램이 표시됩니다.

<http://server.example.com> 의 SGD 웹 서버 시작 페이지에서 내 데스크탑 링크를 클릭하여 내 데스크탑을 시작합니다. 이 링크는 SGD 로그인 페이지를 표시합니다. 로그인하면 내 데스크탑 전체 화면 데스크탑 응용 프로그램이 표시됩니다.

<http://server.example.com/sgd/mydesktop> 에서 내 데스크탑을 시작할 수도 있습니다.

내 데스크탑을 시작한 후 브라우저 창을 닫을 수 있습니다.

주 - 내 데스크탑 응용 프로그램을 일시 중지하거나 재개할 수 없습니다. 정상적으로 데스크탑 응용 프로그램에서 로그아웃해야 합니다.

인쇄 작업을 일시 중지한 경우 로그인할 때 인쇄를 재개할 수 있는 메시지가 브라우저 창에 표시됩니다.

로그아웃

로그아웃 절차는 SGD 웹탐을 사용하는지 아니면 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD 를 사용하는지에 따라 다릅니다.

SGD 웹탐에서 로그아웃

브라우저를 닫기 전에 항상 SGD 에서 로그아웃합니다.

웹탐의 로그아웃 버튼을 클릭하고 확인 메시지가 표시되면 확인을 클릭합니다.

[그림 1-22](#) 을 참조하십시오.

그림 1-22 웹탐의 로그아웃 버튼



로그아웃 버튼

시작 또는 실행 메뉴를 사용하여 로그아웃

통합 모드에 있을 경우 SGD 에서 로그아웃하려면 시작 또는 실행 메뉴의 로그아웃 링크를 클릭합니다.

부록 A

SGD Client 수동 설치

Java 기술이 활성화되지 않은 브라우저와 함께 Oracle SGD (Secure Global Desktop) 를 사용하려면 SGD 클라이언트를 수동으로 다운로드하여 컴퓨터에 설치해야 합니다. 그런 다음 SGD Client 를 수동으로 시작하고 SGD 서버에 연결하도록 구성합니다.

SGD Client 설치

SGD 클라이언트는 일반적으로 사용자가 Java 기술이 활성화된 브라우저를 사용하여 SGD 서버에 연결할 때 자동으로 설치됩니다. SGD Client 를 수동으로 설치하려는 경우에만 다음 지침을 따르십시오.

Microsoft Windows 플랫폼에서 SGD Client 를 설치하려면 관리자 권한이 필요합니다.

Microsoft Windows 플랫폼에서 SGD 클라이언트가 기본적으로 C:\Program Files\Sun\Secure Global Desktop Client 디렉토리에 설치되지만, 소프트웨어를 설치할 때 다른 설치 디렉토리를 선택할 수 있습니다. SGD Client 바로 가기가 Windows 시작 메뉴에 추가됩니다.

UNIX 및 Linux 플랫폼의 경우 SGD Client 는 기본적으로 \$HOME/bin 디렉토리에 설치되지만, 소프트웨어를 설치할 때 다른 설치 디렉토리를 선택할 수 있습니다.

주 - Mac OS X 클라이언트 플랫폼에는 수동 설치를 사용할 수 없습니다.

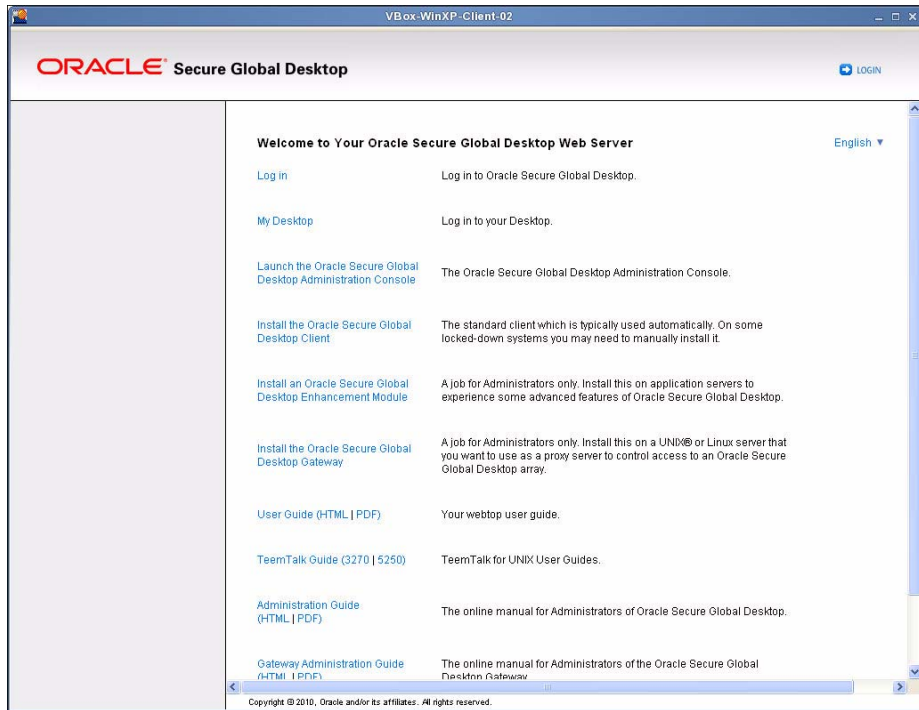
▼ Microsoft Windows 플랫폼에 SGD Client 를 수동으로 설치하는 방법

1. 브라우저에서 SGD 웹 서버로 이동합니다.

예 : `http://server.example.com`

그림 A-1 에서와 같이 SGD 웹 서버 시작 페이지가 표시됩니다.

그림 A-1 SGD 시작 페이지



시작 페이지

2. (선택 사항) 기본 언어를 선택합니다.

언어 목록에서 언어를 선택합니다.

시작 페이지가 선택한 언어로 표시됩니다.

3. Oracle Secure Global Desktop 클라이언트 설치를 클릭합니다.

Oracle Secure Global Desktop Client 페이지가 표시됩니다.

4. SGD Client 설치 프로그램을 다운로드합니다.

Microsoft Windows 용 Secure Global Desktop Client 다운로드를 클릭합니다.

설치 프로그램을 PC 의 임시 디렉토리에 저장합니다.

SGD 클라이언트 설치 프로그램은 `sgdcwin-lang.exe` 이며 , 여기서 *lang* 은 선택한 언어를 나타냅니다.

5. 임시 디렉토리로 이동한 후 SGD Client 를 설치합니다.

`sgdcwin-lang.exe` 를 두 번 클릭한 후 화면의 지시를 따릅니다.

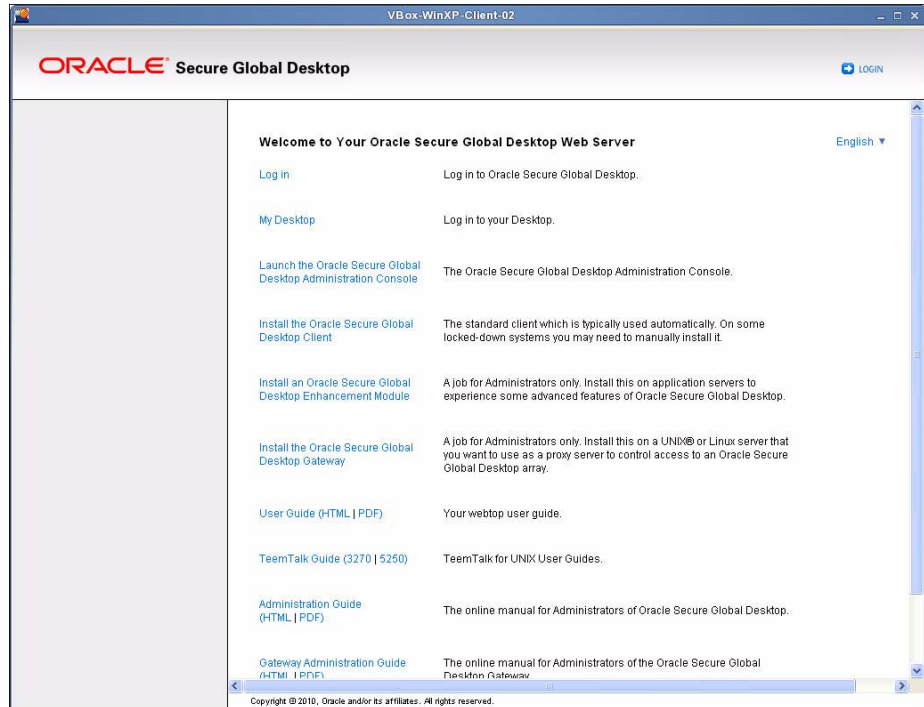
▼ Solaris OS 및 Linux 플랫폼에 SGD Client 를 수동으로 설치하는 방법

1. 브라우저에서 SGD 웹 서버로 이동합니다.

예 : `http://server.example.com`

그림 A-2 에서와 같이 SGD 웹 서버 시작 페이지가 표시됩니다.

그림 A-2 SGD 시작 페이지



시작 페이지

2. (선택 사항) 기본 언어를 선택합니다.

언어 목록에서 언어를 클릭합니다.

시작 페이지가 선택한 언어로 표시됩니다.

3. Oracle Secure Global Desktop 클라이언트 설치를 클릭합니다.

Oracle Secure Global Desktop Client 페이지가 표시됩니다.

4. SGD Client tar 파일을 다운로드합니다.

«D2βy° 에 대한 Secure Global Desktop Client 다운로드를 클릭합니다. 여기서
«D2βy° 은 컴퓨터 플랫폼의 운영 체제입니다.

컴퓨터의 임시 디렉토리에 tar 파일을 저장합니다.

다음과 같이 tar 파일 이름은 플랫폼을 나타냅니다.

- sgdc3so.tar: x86 플랫폼의 Solaris™ 운영 체제 (Solaris OS)
- sgdcspso.tar: SPARC® 기술 플랫폼의 Solaris OS
- sgdc3li.tar(Linux 플랫폼)

5. 임시 디렉토리로 이동한 후 tar 파일의 압축을 풉니다.

```
$ cd /tmpdir
$ tar xvf tarfile
```

6. SGD Client 를 설치합니다.

```
$ sh sgdc/install
```

화면의 지시를 따릅니다.

SGD Client 시작

UNIX 및 Linux 플랫폼의 경우 ttatcc 명령을 사용하여 수동으로 SGD Client 를 시작합니다.

Microsoft Windows 플랫폼의 경우 설치의 일부로 SGD Client 를 시작하거나 시작 → 모든 프로그램 → Oracle Secure Global Desktop → 로그인을 클릭하여 수동으로 SGD Client 를 시작할 수 있습니다.

▼ SGD Client 를 구성하는 방법

SGD Client 를 처음 시작할 때 다음 정보를 묻는 메시지가 표시됩니다.

- 연결하는 SGD 서버의 URL(Uniform Resource Locator). 이것은 일반적으로 `http://server.example.com/sgd` 이며, 여기서 `server.example.com` 은 SGD 서버의 이름입니다.
- 사용할 프록시 설정. 이 설정은 기본 브라우저(Java 기술 필요)에서 확인하거나 직접 입력할 수 있습니다.

1. 처음으로 SGD Client 를 시작합니다.

- UNIX 및 Linux 플랫폼의 경우 다음을 입력합니다.

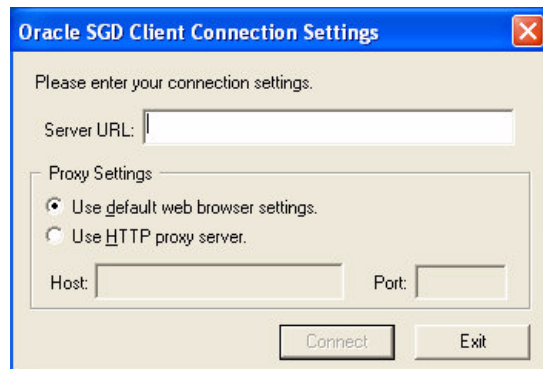
```
$ cd $HOME/bin
$ sh ttatcc
```

- Windows 플랫폼의 경우 다음과 같이 합니다.

시작 → 모든 프로그램 → Oracle Secure Global Desktop → 로그인을 클릭합니다.

클라이언트 연결 설정 대화 상자가 표시됩니다. [그림 A-3](#) 을 참조하십시오.

그림 A-3 클라이언트 연결 설정 대화 상자



클라이언트 설정 구성

2. SGD 서버의 서버 URL 을 입력합니다.

3. 프록시 설정 옵션을 선택합니다.

HTTP 프록시 서버 사용 옵션을 선택하는 경우, 제공된 필드에 프록시 서버 호스트 이름과 포트를 입력합니다.

4. 연결 버튼을 클릭하여 SGD 서버에 연결합니다.

기본 브라우저가 로드되고 SGD 로그인 대화 상자가 표시됩니다.

5. SGD 에 로그인합니다.

SGD 로그인 대화 상자에 SGD 사용자 이름과 암호를 입력합니다. 로그인 버튼을 클릭하여 SGD 에 로그인합니다.

6. SGD 에서 로그아웃합니다 .

SGD 웹탑 메뉴 표시줄에서 로그아웃 버튼을 클릭합니다 .

이후에 SGD Client 에서 해당 SGD 서버에 연결할 때 여기서 입력한 클라이언트 연결 설정이 사용됩니다 .

부록 B

프로파일 설정

이 부록에서는 프로파일에 구성할 수 있는 설정에 대해 설명합니다.

프로파일 설정 개요

SGD 클라이언트가 시작될 때마다 **프로파일**이 사용됩니다. 프로파일은 SGD Client 를 제어하는 구성 설정의 그룹입니다.

다음 표에는 프로파일에서 사용 가능한 설정과 해당 설정에 대한 설명이 나열되어 있습니다.

설정에 대해 잘 모를 경우, SGD 관리자에 문의하십시오.

설정	설명
로그인 URL	<p>프로파일에 사용할 SGD URL(Uniform Resource Locator) 입니다. 이것은 일반적으로 <code>http://server.example.com/sgd</code> 이며, 여기서 <code>server.example.com</code> 은 SGD 서버의 이름입니다.</p> <p>브라우저를 사용하여 SGD 웹탐을 표시하는 경우, 웹탐에 로그인하고 액세스할 수 있도록 URL 이 기본 브라우저에 자동으로 로드됩니다.</p> <p>통합 모드에서 SGD 에 로그인해야 하는 경우, 기본 브라우저에 URL 만 로드됩니다.</p> <p>기본 로그인 URL 은 <code>http://server.example.com/sgd/index.jsp</code> 입니다.</p>
시스템 로그인에 연결	<p>이 설정을 활성화한 경우, 컴퓨터에 로그인할 때마다 이 프로파일에서 SGD 클라이언트가 자동으로 시작됩니다.</p> <p>이 설정을 활성화한 경우, SGD Client 는 데스크탑 시스템의 시작 폴더에 해당 응용 프로그램의 바로 가기 또는 심볼릭 링크를 작성합니다.</p> <p>이 설정은 기본적으로 비활성화됩니다.</p>
시작 메뉴에 응용 프로그램 추가	<p>SGD 사용 방법을 제어합니다.</p> <p>이 설정을 활성화한 경우, 실행할 수 있는 응용 프로그램이 컴퓨터의 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에 표시됩니다. 이를 통합 모드라고 합니다.</p> <p>이 설정을 비활성화한 경우, 응용 프로그램이 브라우저의 웹탐에 표시됩니다.</p> <p>통합 모드에서는 개별 응용프로그램을 일시 중지 및 재개할 수 없거나 개별 인쇄 작업을 일시 중지 및 재개할 수 없습니다.</p> <p>이 설정은 기본적으로 비활성화됩니다.</p>
자동 클라이언트 로그인	<p>이 설정을 활성화한 경우, SGD Client 가 시작되면 즉시 SGD 에 자동으로 로그인을 시도합니다. 자동 로그인이 사용되고 있는지 여부는 관리자에게 문의할 수 있습니다.</p> <p>시작 메뉴에 응용 프로그램 추가 설정이 활성화된 경우에만 이 옵션을 활성화할 수 있습니다.</p> <p>이 설정은 기본적으로 비활성화됩니다.</p>
대체 PDF 뷰어	<p>PDF 인쇄에 사용할 대체 PDF (Portable Document Format) 뷰어에 대한 응용 프로그램 명령입니다.</p> <p>PATH 에 응용 프로그램이 없는 경우, 응용 프로그램에 대한 전체 경로를 입력합니다.</p> <p>이 설정은 UNIX, Linux 및 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터에만 적용됩니다.</p>
로그	<p>SGD Client 로그 파일에 출력되는 정보의 양을 제어합니다.</p> <p>해당 출력은 SGD Client 와 동일한 디렉토리에 있는 텍스트 파일에 기록됩니다.</p> <p>기본값은 오류 전용입니다.</p>
기본 언어	<p>SGD Client 가 명령줄에서 시작될 때 사용할 기본 언어입니다. 예를 들어, SGD Client 가 통합 모드에 있을 때와 같습니다.</p> <p>선택한 언어는 SGD Client, 로그인 대화 상자 및 웹탐에 표시되는 메시지에 사용됩니다.</p> <p>기본값은 영어입니다.</p>

설정	설명
로컬 X 서버 확인	<p>이 설정을 활성화한 경우, SGD 클라이언트는 컴퓨터에서 실행 중인 X 서버가 있는지 여부를 확인합니다.</p> <p>이 옵션을 활성화하면 컴퓨터에서 X 서버를 사용하여 표시하도록 구성된 X 응용 프로그램을 시작할 때 성능을 향상시킬 수 있습니다.</p> <p>이 설정은 Windows 컴퓨터에만 적용됩니다.</p> <p>이 설정은 기본적으로 비활성화됩니다.</p>
프록시 설정	<p>SGD Client 가 어떤 프록시 서버를 사용할지 결정하는 방법을 제어하기 위한 설정입니다.</p> <p>기본 웹 브라우저 설정 사용은 기본 브라우저에 구성된 프록시 서버 설정을 사용하는 것을 의미합니다.</p> <p>수동 프록시 설정을 사용하면 프로파일에서 프록시 서버 설정을 정의할 수 있습니다. 하이퍼텍스트 전송 프로토콜 (Hypertext Transfer Protocol, HTTP) 프록시 서버를 지정할 수 있습니다.</p> <p>프록시 설정이 브라우저에 의해 결정된 경우에는 해당 설정이 저장되어 다음에 SGD 클라이언트가 시작될 때 사용됩니다.</p> <p>세션 시작 시 프록시 설정값 설정 옵션을 사용하는 경우, SGD 클라이언트를 시작할 때마다 브라우저의 프록시 설정값을 가져옵니다. 저장된 프록시 설정은 사용되지 않습니다. 자동 클라이언트 로그인을 선택한 경우, 세션 시작 시 프록시 설정값 설정 옵션은 사용할 수 없습니다.</p> <p>기본적으로 기본 웹 브라우저 설정 사용 체크 상자가 선택되어 있으며 세션 시작 시 프록시 설정값 설정 확인란은 선택되어 있지 않습니다.</p>
연결 실패	<p>SGD 서버에 대한 연결이 끊긴 경우, SGD 클라이언트에서 수행하는 사항을 제어하는 설정입니다 (예: 항상 다시 연결, 다시 연결하지 않음 또는 연결 여부 묻기).</p> <p>SGD Client 가 재연결할 경우, 이러한 설정은 재연결 시도의 횟수와 각 시도 사이의 시간 (초 단위) 을 제어합니다.</p> <p>SGD Client 가 재연결할 수 없을 경우에는, 웹탑 세션이 종료되고 실행 중인 모든 응용 프로그램이 사용자에게 대해 구성된 방식에 따라 종료되거나 일시 중지됩니다.</p> <p>기본적으로 항상 다시 연결 시도로 설정되며, 시도 횟수는 6 번이고 간격은 10 으로 설정됩니다.</p>

통합 모드 작동 구성

클라이언트 설정 탭의 다음과 같은 설정을 사용하여 SGD 의 통합 모드 작동을 구성할 수 있습니다.

- 시스템 로그인에 연결
- 자동 클라이언트 로그인
- 시작 메뉴에 응용 프로그램 추가

자세한 내용은 [23 페이지의 " 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD 사용 "](#) 을 참조하십시오.

부록 C

고급 구성

이 부록에는 Oracle SGD (Secure Global Desktop) 의 고급 사용자를 위한 구성 정보가 포함되어 있습니다.

다음과 같은 고급 구성 항목이 설명되어 있습니다.

- [39 페이지의 " 클라이언트 설정 "](#)
- [40 페이지의 " 인쇄 "](#)
- [41 페이지의 " 컴퓨터 드라이브에 액세스 "](#)

클라이언트 설정

SGD 클라이언트에 대한 다음 설정 중 몇 가지를 변경할 수 있습니다.

- 로그인 페이지 URL (Uniform Resource Locator)
- 언어
- 프록시 설정
- PDF (Portable Document Format) 뷰어

클라이언트 설정 탭을 표시하려면 웹탐의 응용 프로그램 영역에 있는 편집 버튼을 클릭합니다. 현재 연결되어 있는 SGD 서버에 대한 클라이언트 설정만 편집할 수 있습니다.

주 - 사용자가 자신의 고유 클라이언트 설정을 변경할 수 있는지 여부는 SGD 관리자가 결정합니다.

로그인 페이지 URL 변경

로그인 URL 설정을 사용하여 SGD 서버에서 로그인 페이지의 위치를 지정합니다.

이 클라이언트 설정은 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD에 로그인한 경우에 적용됩니다.

로그인 URL은 일반적으로 `http://server.example.com/sgd/index.jsp`이며, 여기서 `server.example.com`은 SGD 서버의 이름입니다.

언어 변경

기본 언어 설정을 사용하여 로그인 페이지 및 화면 메시지에 사용되는 언어를 지정합니다.

이 클라이언트 설정은 데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD를 사용 중인 경우에 적용됩니다.

프록시 설정 변경

클라이언트 설정 탭에 있는 프록시 섹션의 설정을 사용하여 SGD Client에서 사용되는 프록시 서버를 지정합니다.

기본 설정은 브라우저와 동일한 프록시 서버 설정을 사용하는 것입니다. 그러나 HTTP 프록시 서버에 대한 수동 설정을 입력할 수 있습니다.

대체 PDF 뷰어 지정

UNIX, Linux 및 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터에서 PDF 파일을 인쇄할 때 PDF 파일은 일반적으로 컴퓨터용 기본 PDF 뷰어를 사용하여 표시됩니다.

대체 PDF 뷰어 설정에 대해 다른 PDF 뷰어를 지정하여 이 설정을 무시할 수 있습니다. 대체 PDF 뷰어에 해당하는 응용 프로그램 명령을 입력합니다. PATH에 응용 프로그램이 없는 경우, 응용 프로그램에 대한 전체 경로 이름을 입력합니다.

인쇄

UNIX, Linux 또는 Mac OS X 컴퓨터를 사용 중인 경우, SGD 관리자가 지정한 설정을 무시하고 컴퓨터에서 프린터를 구성할 수 있습니다.

클라이언트 프린터 구성

일반적으로 SGD 관리자는 사용자가 사용할 수 있는 클라이언트 프린터를 구성합니다. 그러나 UNIX, Linux 또는 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터에서 인쇄할 경우에는 이러한 설정을 무시하고 사용자 고유의 클라이언트 프린터를 구성할 수 있습니다. 이렇게 하려면 홈 디렉토리의 클라이언트 프린터 구성 파일인

`$HOME/.tarantella/printerinfo.txt` 에 해당 프린터를 정의합니다. 이 파일은 기본적으로 설치되지 않습니다. 이 파일을 직접 작성하거나, 사용자가 설치 및 편집할 수 있는 템플리트 파일을 SGD 관리자에게 요청해야 합니다.

프린터 구성 파일의 형식은 다음과 같습니다.

```
[UNIX]
"printer_name" = "windows_driver" printer_type
"printer_name" = "windows_driver" printer_type...
```

`printer_name` 은 컴퓨터의 lp 또는 lpr 시스템으로 알려져 있는 프린터의 이름입니다.

`windows_driver` 는 Microsoft Windows 응용 프로그램 서버에서 인쇄할 때 사용할 프린터 드라이버의 이름입니다.

`printer_type` 은 인쇄 작업에 사용할 형식입니다. 값은 PostScript, PCL 또는 Text 일 수 있습니다.

다음은 클라이언트 프린터 구성 파일의 예입니다.

```
[UNIX]
"drafts" = "HP DeskJet 970Cxi" PCL
"salesprinter" = "HP LaserJet 5/5M" PostScript
```

이 예는 `drafts` 와 `salesprinter` 라는 2 개의 클라이언트 프린터를 정의합니다. 그런 다음, 다음 명령을 사용하여 UNIX 플랫폼 응용 프로그램에서 `salesprinter` 로 인쇄할 수 있습니다.

```
$ lp -d salesprinter file
```

컴퓨터 드라이브에 액세스

SGD 관리자는 사용자가 SGD 를 통해 실행 중인 응용 프로그램에서 컴퓨터의 드라이브에 액세스할 수 있는지 여부를 구성합니다.

UNIX, Linux 또는 Mac OS X 플랫폼 컴퓨터를 사용 중인 경우, 기본적으로 홈 디렉토리는 "My Home" 이라는 드라이브에 매핑됩니다. 그러나 응용 프로그램과 함께 사용할 드라이브를 구성할 수 있습니다. 이렇게 하려면 클라이언트 구성 파일인 `$HOME/.tarantella/native-cdm-config` 를 편집합니다. 이 파일은 SGD Client 가 설치될 때 자동으로 생성됩니다. 이 파일에는 매핑된 드라이브를 생성하는 방법에 대한 세부 지침이 포함되어 있습니다.

이 구성 파일에는 `<path> <type> <label>` 형식의 항목이 들어 있습니다. 여기서,

- `<path>` 는 클라이언트 파일 시스템의 절대 경로 이름입니다.
- `<type>` 은 `unknown`, `fixed`, `floppy`, `cdrom` 또는 `remote` 입니다.
- `<label>` 은 응용 프로그램 세션에 사용될 이름입니다.

드라이브마다 개별 행을 사용하고 각 필드를 공백이나 탭으로 구분합니다. `<path>` 또는 `<label>` 필드에 공백이나 탭이 포함된 경우, 필드를 따옴표로 묶습니다.

`<path>` 또는 `<label>` 필드에 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 이러한 변수는 달러 기호 (\$) 로 구분합니다. 리터럴 \$ 를 사용하려면 또 하나의 \$ 를 사용하여 이스케이프 처리합니다.

다음은 구성 파일의 예입니다.

```
[CDM]
$HOME$ fixed "My Home"
/tmp/$USER$ fixed Temp
"/mnt/win/My Documents" fixed "My Local Documents"
[/CDM]
```

주 - SGD 를 로그아웃한 후 다시 로그인하는 경우에만 구성 파일의 변경 사항이 적용됩니다.

매핑된 클라이언트 드라이브에 대한 액세스 권한은 드라이브 이름 뒤 괄호 안에 표시됩니다. (rw) 는 읽기 - 쓰기 권한을 의미하고, (ro) 는 읽기 전용 권한을 의미합니다.

이동식 드라이브 사용

SGD 를 사용하는 동안 USB (Universal Serial Bus) 메모리 스틱과 같은 이동식 드라이브를 장착하면 장치가 자동으로 감지되고 사용할 수 있게 됩니다.

이동식 드라이브를 사용하려면 SGD 관리자가 이동식 드라이브에 대한 지원을 활성화해야 합니다.

UNIX 및 Linux 플랫폼 클라이언트 장치에서 이동식 드라이브가 자동으로 감지되지 않으면 이동식 장치에 대해 \$HOME/.tarantella/native-cdm-config 구성 파일의 [DYNAMICSTORAGE] 섹션에 나열된 위치를 모니터링합니다. 클라이언트 플랫폼에 따라, 이 파일의 [DYNAMICSTORAGE] 섹션에 다음 기본 시스템 위치가 나열됩니다.

클라이언트 플랫폼	기본 위치	유형
Linux	/media	removable
Solaris OS	/rmdisk	removable
	/cdrom	cdrom
Sun Ray	\$DTDEVROOT/mnt	removable
Mac OS X	/Volumes	removable

이동식 드라이브가 다른 위치를 사용하면 하나 이상의 항목을 [DYNAMICSTORAGE] 섹션에 추가하십시오. 예를 들어, 다음 항목은 SGD가 클라이언트 플랫폼에 대한 기본 위치 외에, 이동식 드라이브에 대한 /opt 디렉토리를 모니터링하도록 합니다.

```
[DYNAMICSTORAGE]
...
/opt removable
[/DYNAMICSTORAGE]
```


용어 집

A

Application
(응용 프로그램)

서버에서 실행되는 프로그램입니다. SGD에서는 모든 컴퓨터의 브라우저를 사용하여 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다.

B

Browser
(브라우저)

SGD에 액세스하기 위해 컴퓨터에서 실행하는 소프트웨어입니다. 예를 들어, Microsoft Internet Explorer 또는 Mozilla Firefox가 있습니다.

I

통합 모드

데스크탑 시작 또는 실행 메뉴에서 SGD를 실행할 때의 작동 모드입니다. 시작 또는 실행 메뉴의 링크를 클릭하면 응용 프로그램이 시작됩니다.

L

Link (링크)

웹사이트에 있는 문서 및 응용 프로그램에 대한 액세스를 제공합니다. 일반적으로 레이블이 있는 아이콘입니다.

P

- Password (암호)** 서버에 대해 사용자 이름과 ID 를 증명하는 비밀 문자 세트입니다 . 다른 서버에서는 다른 암호 및 사용자 이름을 사용할 수 있습니다 .
- Profile (프로필)** SGD Client 를 제어하는 구성 설정의 그룹입니다 .

S

- Server (서버)** 다른 컴퓨터에 서비스를 제공하는 컴퓨터 또는 소프트웨어입니다 . SGD 서버를 사용하여 웹탑을 볼 수 있습니다 . 다른 서버에서는 웹탑에 나열되는 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다 .
- SGD Administrator (SGD 관리자)** SGD 를 구성하고 , 사용자의 웹탑에 링크를 연결하고 , 응용 프로그램을 설정할 수 있는 사람입니다 .
- SGD 서버** 웹탑을 보기 위해 브라우저를 사용하여 로그인하는 SGD 소프트웨어입니다 .

U

- 사용자 이름** 서버에서 사용자를 식별하는 고유 이름입니다 . 다른 서버에서는 다른 사용자 이름을 사용할 수 있습니다 .

W

- 웹탑** SGD 에 로그인할 때 표시되는 특정 웹 페이지입니다 . 웹탑에서 응용 프로그램에 액세스할 수 있습니다 .